

# Схема кодирования RFID-меток для маркировки товаров по стандарту SGTIN на основе данных из кода товара (первого штрихкода) на этикетке товара

Последние изменения: 2024-03-26

Схема кодирования **SGTIN** на основе данных из кода товара (первого **штрихкода**), используется для кодирования единиц товаров.

Данная схема для товаров с одним и тем же кодом запишет идентичные **метки**, которые будут неотличимы при инвентаризации (**смотрите подробнее**). Используйте данную схему, только если Вы сами генерируете фиктивные/внутренние GTIN и сами следите за их уникальностью для каждого экземпляра товара.

Этикетка, кодируемая по такой схеме, должна содержать не менее одного **штрихкода**, причем в нем должен быть код товара.

Берутся только данные из кода (первого **штрихкода**), все остальные данные **штрихкода** при кодировании по этой схеме игнорируются.

Пример этикетки:




Данные, которые будут распознаны и использованы для кодирования по данной схеме:

- 59056 - код товара в первом **штрихкоде**.

Остальные данные, указанные в **штрихкоде** этикетки, при кодировании **метки** по данной схеме никак не будут использованы.

Пример этикетки:

Karavan GmbH Drucksysteme Division		
<b>Karavan Drucksysteme</b>		
K.d.-EAN <b>04012345123456</b>		Menge Palette <b>123</b>
Gebrauchsdauer <b>15.04.06</b>	Charge/Los <b>L13116/9</b>	Brutto Gew./Palette (kg) <b>345,34</b>
 <p>4 607090 <u>590563</u></p> <p>Код товара</p>  <p>(01)01234567890128(21)00049</p>		



Реально символы скобок (), которые стоят вокруг идентификаторов, в штрихкоде EAN128 НЕ содержатся, а только отображаются под штрихкодом при печати для удобства визуального восприятия.

Данные, которые будут распознаны и использованы для кодирования по данной схеме:

- 59056 – код товара в первом штрихкоде.

Остальные данные, указанные в штрихкодах этикетки, при кодировании метки по данной схеме никак не будут использованы.

Пример этикетки:

Karavan GmbH Drucksysteme Division		
<b>Karavan Drucksysteme</b>		
K.d.-EAN	Menge Palette	
<b>04012345123456</b>	<b>123</b>	
Gebrauchsdauer	Charge/Los	Brutto Gew./Palette (kg)
<b>15.04.06</b>	<b>L13116/9</b>	<b>345,34</b>
 (02)04012345123456(3303)345340		
 (01)01234567890128(21)00049 Код товара		

По такой схеме кодирования **метка** НЕ распечатается, т.к. код товара находится во втором **штрихкоде** этикетки.

Чтобы данные кода товара брались из второго **штрихкода**, необходимо изменить настройку параметров схемы.

## Настройка параметров схемы

Для этой схемы кодирования можно изменить параметр выбора серийного номера, нажав .

Типы кодирования				
Что маркируем	Наименование	SID	Описание	
Товар	SGTIN по EAN128 - GTIN-AI02	SGTIN11	<a href="http://new.cleverence.ru/supr">http://new.cleverence.ru/supr</a>	...
Товар	SGTIN по коду товара (из первого штрихкода)	SGTIN04	<a href="http://new.cleverence.ru/supr">http://new.cleverence.ru/supr</a>	...
Товар	SGTIN по штрихкоду товара (из первого штрихкода)	SGTIN01	<a href="http://new.cleverence.ru/supr">http://new.cleverence.ru/supr</a>	...

OK Отмена Помощь

Из выпадающего списка выберите, из какого **штрихкода** будет браться код товара, для записи данных в **метку**.

Код компании - это уникальный код присвоенный компании в GS1 (EAN).

## Настройка параметров схемы



Схема: SGTIN по коду товара (из первого штрихкода)

Штрихкод кода товара: первый

Код компании: 0

[О параметрах](#)

ОК

Отмена

Помощь



Wonderfid

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)